



Dynamiques environnementales

Journal international de géosciences et de l'environnement

39-40 | 2017

**Explorateurs, femmes et hommes de science :
voyages en terres mal connues**

Alfred Wegener



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/dynenviron/349>

DOI : 10.4000/dynenviron.349

ISSN : 2534-4358

Éditeur

Presses universitaires de Bordeaux

Édition imprimée

Date de publication : 1 juin 2017

Pagination : 34-35

ISSN : 1968-469X

Référence électronique

« Alfred Wegener », *Dynamiques environnementales* [En ligne], 39-40 | 2017, mis en ligne le 01 juin 2018, consulté le 15 septembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/dynenviron/349>



La revue *Dynamiques environnementales* est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

Explorateur, astronome et climatologue allemand, Alfred Wegener est né en 1880 à Berlin et décédé au Groenland en 1930 lors de sa dernière expédition. Bien que ces travaux portent essentiellement sur la météorologie et le climat de la zone polaire arctique, Alfred Wegener développe la théorie de la "dérive des continents" en 1912 (ci-contre). Cette théorie, mal accueillie par la communauté scientifique de l'époque, se base pourtant sur de nombreuses observations et travaux appartenant à des disciplines diverses et variées (géologie, géophysique, géodésie, paléontologie...). Ce n'est que 40 ans plus tard que la théorie de la dérive des continents est réhabilitée. elle fut un premier pas vers la théorie de la "tectonique des plaques", aujourd'hui admise par tous les scientifiques.

